Patent number:

JP4083914

Publication date:

1992-03-17

Inventor:

'KAMIYA SHOJI; others: 02

Applicant:

TAIHO KOGYO CO LTD

Classification:

- international:

F16C33/12: B32B27/34

- european:

Application number: JP19900195672 19900724

Priority number(s):

View INPADOC patent family

Also Published: WO9201872 (A1)

Abstract of JP4083914

PURPOSE:To improve fittability and increase resistance against seizure and durability against fatigue by forming a coating layer consisting of solid lubricating agent in 90-55weight% and polyimide binder in 10-45weight% on the surface of aluminum-based bearing allay.

CONSTITUTION:A coating layer 5 is provided on the outer surface of an adhesive layer 4 which is on a prefinished surface 3 of aluminum bearing alloy 2 overlaid on an SPCC (cold-rolled carbon-steel strip) backing metal 1. This coating layer 5 is composed of solid lubricating agent, such as MoS2, BN, WS2 and graphite, in 90-55 weight percent, and polyimide-type binder in 10-45 weight percent. This improves fittability, resistance against seizure, and durability against fatigue.

① 特許出願公開

平4-83914 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

50 Int. Cl. 5

ડે

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成4年(1992)3月17日

F 16 C 33/12 B 32 B 27/34

6814-3 J 7016-4 F Α

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

60発明の名称 すべり軸受材料

> 20特 願 平2-195672

願 平2(1990)7月24日 22出

荘 司 @発 明 者 谷 二村 憲 一 朗 明 個発 者

愛知県豊田市緑ケ丘3丁目65番地 大豊工業株式会社内 愛知県豊田市緑ケ丘3丁目65番地 大豊工業株式会社内

愛知県豊田市緑ケ丘3丁目65番地 大豊工業株式会社内

熊田 個発 明 者 喜 生 大豊工業株式会社 勿出 願 人

愛知県豊田市緑ケ丘3丁目65番地

個代 理 人 弁理十 村井 卓雄

明

1. 発明の名称

すべり軸受材料

2. 特許請求の範囲

1. アルミニウム系軸受合金の表面に、固体潤 滑削90~55重量%及びポリイミド系パインダ 10~45重量%からなるコーティング層を形成 したことを特徴とするすべり軸受材料。

2. 周休瀬澄剤の1~20重量%を度控題数剤 で置換したことを特徴とする請求項1記載のすべ り軸受材料。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はすべり軸受材料に関するものであり、 特に、自動車用エンジンのすべり軸受に使用され る樹脂コーティング付きアルミニウム合金軸受材 料に関するものである。

(従来の技術)

ケルメットの表面に軟質合金であるPB系オー バレイ合金をめっきしたすべり軸受は自動車用軸 受として広く使用されている。

一方、樹脂コーティング軸受材料に関しては本 出願人の出願に係る特開昭60-1424号公報 は、鉄系、銅系、アルミニウム系金属表面に凹凸 を形成し、その凹部に二硫化モリブデン、二硫化 タングステン、グラファイトなどの固体潤滑剤を フェノール樹脂、ポリアミドイミド樹脂などによ り結合させた指動部材を提案する。アルミニウム 系金属の具体例としてはアルジル合金が示されて

また固体潤滑剤被覆軸受材料としては、本出願 人の出願に係る特開昭58-81220号によれ ば、十分な強度をもつ金属素材、具体的には炭素 鋼 (SPCC) やアルミニウム合金 (0-10%Sn. 0 ~5%In, 0~5%Pb の1種以上と、0~3%のCuおよび/ またはMg、任意成分として10%以下のCr. Si. Mn. Sb. Fe, Niの1種以上を合金元素として含有 する)、燐酸マンガン皮膜あるいは軟窒化皮膜を 施しあるいは施さずに、固体潤滑剤皮膜を形成し たスラスト軸受が提案されている。

(発明が解決しようとする課題)

近年自動車のエンジンは高出力及び高回転による高性能化が著しい。

これに対し、従来のオーバレイ付きケルののはないみ性は満足すにより発生する場合性性があることにより発生する腐食性はった。 オーバレイが侵されやすいという問題があ合ったないみ性対策としてアルミニのがあられているがあられているがある。オーバレイを施すことも検討されている。さら金別というではすが発生する。で合金ではするが、中間層はそれ自体摩擦特性が悪く使けましくない。

さらにオーバレイのなじみ性について検討すると、運転初期においては軟質金属が塑性変形して軸になじむ作用が主であり、軟質金属が摩耗して軸になじむ作用は少ないと考えられる。しかしながら、塑性変形には限界があり、近年のエンジンの運転状況及びエンジン部品の加工精度の下では

する軸受合金である。これらの合金は高強度とと もに高疲労強度を有するので、耐疲労性が必要と される軸受のライニングとして特に好適に使用さ れる。ライニング上に形成されるコーティング層 のポリイミド樹脂パインダは固体潤滑剤を結合す るとともに、軸により削り取られ、摩耗によるな じみ作用を発揮し、さらに腐食に対して極めて安 定な性質を有する。樹脂一般はこのような性質を 多少なりとももっているが、樹脂がある程度以上 の耐熱性と耐摩耗性をもっていないと、コーティ ング層が過度に摩耗してしまうので、これらの性 質が優れたポリイミド樹脂を使用する。フェノー ル樹脂は高速摺動条件下での特性に優れないの で、これらの樹脂は使用しない。ポリイミド樹脂 としては、芳香族ポリイミド、ポリエーテルイミ ドまたは芳香族ポリアミドイミド、あるいはこれ **らのジイソシアネート変性、DAPI変性、** DONA変性、BPDA変性、スルホン変性樹脂 のワニスなどを使用することができる。ポリイミ ド樹脂系 バインダの量が 1 0 % 未満であると 結合 片当りによる焼付き問題が起こりやすい。すなわち、オーバレイの軟質金属の塑性変形は静的条件下の機械試験でも50-80%が上限であり、これと同等程度の片当りは塑性変形により吸収されない。

したがって、本発明はアルミニウム系軸受合金 のなじみ性を改良することによって耐焼付性及び 耐疲労性を高めることを目的とする。

(短期を解決するための手段)

本発明に係るすべり軸受材料は、アルミニウム系軸受合金の表面に、固体潤滑剤 9 0 ~ 5 5 重量%及びポリイミド系パインダ 1 0 ~ 4 5 重量%からなるコーティング層を形成したことを特徴とす

以下本発明の構成を詳しく説明する。

本発明においてアルミニウム系軸受合金とは、 10% (百分率は以下特に断らない限り重量%である)以下のCr. Si. Mn. Sb. Sr. Fe. Ni. Mo. Ti. W. Zr. V. Cu. Mg. Zn. などと、20%以下のSn. Pb. In. T1. Biの1種又は2種以上を含有

力が不足して摩耗が大きくなり、一方45%を超えると摩擦係数が高くなり焼付きが起こりやすくなるので、その量は10~45%の範囲内とする。好ましくは20~30%である。

・ 摩擦調整剤の量が1%未満であると耐摩耗性に対する摩擦調整剤の効果がなく、20%を超えると相手剤を摩耗させる。

なお、上記固体準潤滑削の1-20%をCr0s, FeO., PbO, WS., ZnO, CdO, AlO., SiO., SiC. Si.N. 等の摩耗調整剤に置き換えることもできる。これらの摩耗調整剤は、固体潤滑剤でけの添加であると摩耗が大きすぎる場合に添加するものである。この作用を十分に発揮させるためには平均粒径が2μm以下の摩擦調整剤を使用することが好ましい。

ング層を使用したがCェ、Siを含有せずSn、 Cu、Pbのみを含有するAe合金をライニング として使用したところ、なじみ性は良好であった がコーティング層が消滅した部分で疲労クラック が起こり、耐疲労性が不良となった。

(車施例)

第1 図に本発明実施例のすべり軸受の断面を模式的に示す。1 は厚さ1、2 mmの SPCCよりなる裏金、2 は厚さ0、3 mmのアルミニウム系軸受合金 (A1-12 Sn-1.8 Pb-1.0 Cu-3.0 Si-0.3 Cr)、3 は下地処理された表面(アルカリエッチング・酸洗、粗さR z 4、5 μm)、4 は密着層(厚さ1 μmの煩酸亜鉛層)、5 はコーティング層である。

表1に示す各種すべり軸受材料の耐疲労性及び 耐焼付性及び耐摩耗性を試験した。また従来材と してコーティング層を設けないライニングのみの 性能も試験した。

試験条件は以下のとおりであった。

疲労試験

軸受供試材に中凹型の軸(軸中心に対して 5

ングなどの下地処理と化成処理を組み合わせるとをある。 といで満代後、温風を燥し、適当な希釈剤で希釈した固体潤滑剤などとポリイミド系樹脂をスプレーでライニング上に塗布し、150~300℃で乾燥・焼成する。スプレー法の他にタンブリング法、浸漬法、はけ塗などの方法が可能である。 コーティング層の厚みは1~25μmであることが好ましい。

(作用)

μ m の凸部が両端に形成されている S 5 0 C 焼き入れ材)を面圧 300 kg/cm² で押し付け、回転数 80 00 rpm で回転させる。潤滑油としては SAE1 0 W 30 を使用する。

焼付性試験

軸受供試材とハウジングの間に10μm×3mm×10mmのシムを入れて中高にした軸受供試材を丸棒軸(S 5 0 C焼き入れ材)と接触させ、回転数1500rp●で回転させ、荷重を1 0 分毎に50kg/cm²増加させる。潤滑油としてはSAE10₩30を使用する。

摩托試驗

以上のように片当りが生じている条件で軸受材料の性能を試験した。

結果を表1に示す。

表1より、本発明のすべり軸受は従来のオーバ レイなしあるいはオーバレイ付きアルミ系軸受合 金と比較して性能が優れていることが分かる。

(以下余白)

	ayas a	機脂	固	体	涸滑	割		-	厚	耗	四	整	剤			疲労時間	焼付面圧	摩托囊
No.	ΡI	PAI	MoS ₂	BN	ws.	Gr	CrO,	Fe₃O₄	Pb0	2n0	C40	A1 20 a	SiO ₂	SiC	Si ₃ N ₄	(h)	(kg/cm²)	(µm)
1	10	_	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	15	600	7
2	25	_	70	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	500	5
3	30	_	70	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		20	600	5
4	_	3 0	70	_	 -	-	-	-	-	-			-	-		19.5	500	6
5	20	10	60	_	_	10	-	-	_	-	-	-	-	-		16	450	5
6	30	_	40	10	10	10	-	-	-	_	-	-	-	-		17.5	450	6
7	30		50	_	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-		19	550	5
8	3 5	_	_	40	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-		17	450	4
9	45	-	5 5	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		14	400	4
10	10	-	75	-	-	-	15	-	-	-	-	-	_	-		18.5	500	6
1 1	20	-	50		-	20	-	-	-	-	-	-	5	5	<u> </u>	16	450	3
12	30	-	60	_	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-		15.5	450	3
13	-	30	-	35	30	-	-	-	5			_			_	15	500	5
14	20	10	30	10	10	10	2	1	1	1	1	1	i	1	1	14.5	450	4
15	10	20	50	10	-	-	-	_	_	-	-	<u> </u>		_	10	16	500	3
16	30	-	60	_	-	-	5	-	4	-		1	-	-		17.5	550	4
17	30	-	65	-	-	_	2	-	3	-	_		_	-		18	550	5
18	28	-	60	-	T -	-	12	<u> </u>		-			_			14.5	400	4
19	35	-	60		-	-	-		-	-	_	-	5		-	16	500	3
20	44	-	55		T =	-	1	_	-	_		<u> </u>	<u> </u>			15	400	3
2 1	アルミチ	(柚受合	金 (Al-11	Sn-1.81	Pb-1.0Cu-3	. OSi-0.	3Cr) の	4								3.5	150	1
2 2	15 350 5															15	350	5

続いて、下地処理及び密着層の有無・種類による軸受性能の調査を行った結果を表2に示す。これより、下地処理及び密着層の成膜を行うことにより性能が一層向上することが分かる。

表 1

(以下余白)

	境付面圧	(kg/cm²)	450	550	200	450	200	009	650	650	700
	疲労時間	(h)	14	18	9 1	11	18	2.0	2.0	23	23
	總		なし	なし	な	以 情報 無 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明	傾該亜鉛カルシウム	以 場 に 重 の は の に る に 。 に る る に る 。 に る 。 に る 。 に る 。 に る 。	燐酸亜鉛カルシウム	体粒亜鉛	域機亜鉛カルシウム
2	下地处理		つ な	70 アルカリエッチング・酸洗	70 ボーリング	า ฆ	ئة ر	70 アルカリエッチング・酸洗	70 アルカリエッチング・骸洗	70 アルカリエッチング・酸洗+ポーリング	70 アルカリエッチング・酸洗+ボーリング 域数亜鉛カルシウム
聚	斑	MoS ₂	0.4	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	10	7.0	7.0
	#	I d	30	30	30	30	30	30	0 E	30	3.0
		ě	23	24	2.5	26	2.7	28	58	30	3 1

(発明の効果)

以上説明したように本発明はアルミニウム系軸 受合金のなじみ性を高めるものであるために、自 動車用軸受として一層性能の優れた軸受を提供す ることができる。

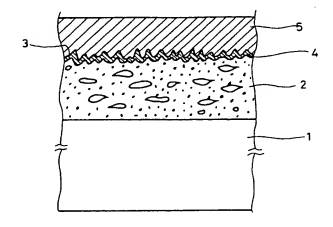
さらに軸や軸受の加工精度が現状のままであり、片当りが起こることがあっても焼付きや疲労 に至らない性能が優れた軸受を提供することがで まる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例のすべり軸受の断面図である。

1-裏金、2-アルミニウム軸受合金、4-密

特許出願人 大豊工業株式会社 代理人 弁理士 村井 卓雄



第 1 図